

大阪府内におけるオミクロン株亜系統の検出について

(毎週木曜日に公表)

○ゲノム解析結果

系統名	結果判明日								直近4週累計	
	3/18~3/24		3/25~3/31		4/1~4/7		4/8~4/14		検出件数	割合
BA.2.75系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BA.2.86系統	2	(18.2%)	7	(9.9%)	5	(29.4%)	10	(55.6%)	24	(20.5%)
BA.2.86.1.1系統	7	(63.6%)	32	(45.1%)	10	(58.8%)	8	(44.4%)	57	(48.7%)
BA.5系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BF.7系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BQ.1系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
BQ.1.1系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
XBB系統	0	(0.0%)	2	(2.8%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	2	(1.7%)
XBB.1.5系統	1	(9.1%)	4	(5.6%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	5	(4.3%)
XBB.1.9.1系統	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)
XBB.1.9.2.5系統	1	(9.1%)	25	(35.2%)	2	(11.8%)	0	(0.0%)	28	(23.9%)
XBB.1.16系統	0	(0.0%)	1	(1.4%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1	(0.9%)

※系統が判定不能な場合は計上せず

※累計は直近4週分を計上

※オミクロン株亜系統の詳細については、以下のホームページからご確認ください。

< 国立感染症研究所ホームページ >

「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) の変異株について (第27報)」

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/12000-sars-cov-2-27.html>

※BA.2.86系統とBA.2.86.1.1系統は別々に計上

※BA.5系統とBF.7系統とBQ.1系統とBQ.1.1系統は別々に計上

※XBB系統とXBB.1.5系統とXBB.1.9.1系統とXBB.1.9.2.5系統とXBB.1.16系統は別々に計上